



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	5920	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	5100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	810	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	92	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	n max L3 [rpm]
2F	1331							1248	3250	96,0	8953			1600
	1467							1376	3250	96,2	8955			1600
	1535							1440	3250	96,3	8956	2,08	0,0408	1600
2G	1212							1246	3250	95,8	9814			1600
	1337							1374	3250	96,1	9816			1600
	1399							1438	3250	96,2	9816	2,37	0,0551	1600
	1585							1631	3250	96,5	9824			1600
2I <i>l</i>	1023							1235	3250	95,0	11529			1235
	1129							1364	3250	95,4	11538			1235
	1182							1428	3250	95,5	11538	3,51	0,0662	1235
2K <i>l</i>	949							1232	3250	94,8	12391			1095
	1048							1361	3250	95,1	12400	3,88	0,0775	1095
C <i>l</i>	819							1153	3066	94,0	13438			1119
	905							1263	3037	94,5	13320			1129
	949							1316	3021	94,7	13248	5,12	0,0984	1135
	1078							1466	2960	95,3	12987			1159
D	758							1025	2730	93,9	12916			1102
	837							1134	2730	94,4	12934			1102
	877							1188	2730	94,6	12936	5,92	0,122	1102
	996							1350	2730	95,1	12942			1102
E	700							963	2585	93,2	13138			1033
	774							1060	2571	93,7	13076			1038
	811							1107	2562	94,0	13031	7,41	0,127	1042
	923							1245	2531	94,6	12886			1055
	1071							1414	2475	95,2	12604			1079
F	641							896	2420	92,6	13355			1221
	709							989	2410	93,2	13323			1226
	743							1034	2405	93,5	13289	8,83	0,139	1229
	845							1167	2383	94,2	13181			1240
	982							1333	2343	94,9	12959			1261
	1154							1520	2272	95,5	12582			1300

l = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	5920	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	5100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	810	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	92	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	n max L3 [rpm]
G	583							831	2251	92,3	13606			1163
		645						918	2244	93,0	13581			1166
			677					961	2241	93,2	13562	9,99	0,183	1168
				770				1087	2226	93,9	13478			1176
					895			1249	2199	94,7	13328			1191
						1051		1435	2150	95,4	13037			1218
G2	541							752	2049	91,8	13281			872
		599						832	2045	92,5	13269			874
			628					871	2042	92,8	13249	12	0,196	875
				715				988	2032	93,5	13197			880
					831			1139	2012	94,3	13085			888
H	533							766	2087	91,8	13715			1095
		591						847	2083	92,5	13695			1098
			619					888	2081	92,8	13694	11,9	0,197	1099
				705				1007	2071	93,5	13636			1104
					820			1161	2052	94,3	13522			1114
						964		1342	2018	95,0	13301			1133
HI	512							706	1928	91,6	13170			856
		567						781	1924	92,3	13154			857
			594					819	1922	92,6	13156	13,2	0,224	858
				677				930	1915	93,4	13115			862
					787			1073	1900	94,1	13013			869
I	492							691	1892	91,4	13422			1060
		545						766	1890	92,1	13431			1062
			571					802	1888	92,4	13409	14	0,253	1063
				651				912	1882	93,2	13384			1066
					757			1054	1869	94,0	13298			1074
						890		1224	1845	94,8	13137			1087
J	473							678	1859	91,2	13681			1192
		524						751	1857	91,9	13677			1193
			550					787	1856	92,2	13666	14,6	0,286	1194
				627				895	1850	93,1	13639			1198
					729			1036	1839	93,9	13571			1205
						857		1205	1818	94,7	13426			1219
K_l	455							645	1776	90,7	13546			1002
		504						715	1775	91,5	13546			1003
			529					749	1774	91,8	13528	16,2	0,28	1003
				603				853	1769	92,7	13513			1006
					702			988	1760	93,6	13448			1011
						825		1151	1742	94,4	13319			1021
KI_l	429							625	1728	90,5	13924			1136
		475						693	1727	91,3	13924			1137
			499					727	1726	91,6	13923	17,4	0,295	1138
				569				828	1722	92,5	13905			1140
					662			961	1715	93,4	13862			1145
						779		1122	1701	94,2	13756			1154

I = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial